
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45223300-9 Roboty budowlane w zakresie parkingów
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA TARGOWISKA GMINNEGO W MIEJSCOWOŚCI SKARYSZEW
ADRES INWESTYCJI : SKARYSZEW KRASICKIEGO 13 DZ. NR EWID. 3812/5, 3813/5
INWESTOR : MIASTO I GMINA SKARYSZEW
ADRES INWESTORA : 26-640 SKARYSZEW UL. SŁOWACKIEGO 6
BRANŻA : PLACE MANEWROWE I MIEJSCA POSTOJOWE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. E.Świeboda
DATA OPRACOWANIA : LISTOPAD 2011

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
LISTOPAD 2011

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nr spec. techn. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|-------------------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE CPV 4511200-0 | | | |
| 1 | D-01.01.01 | KNR 2-01 0121-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych | m ² | | |
| d.1 | | | 4198+2588.5 | m ² | 6786.500 | |
| | | | | | RAZEM | 6786.500 |
| 2 | D-01.02.04 | KNR 2-31 0801-03 + KNR 2-31 0801-04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grub. 15 cm | m ² | | |
| d.1 | | | 130+1152+64 | m ² | 1346.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1346.000 |
| 3 | D-01.02.04 | KNR 2-31 0813-01 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | | | 59+24+5+7+5*8+40*3+23+9 | m | 287.000 | |
| | | | | | RAZEM | 287.000 |
| 4 | D-01.02.04 | KNR 2-31 0812-03 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | | |
| d.1 | | | 287*0.3*0.2 | m ³ | 17.220 | |
| | | | | | RAZEM | 17.220 |
| 5 | D-01.02.04 | KNR 2-31 1509-05 + KNR 2-31 1511-01 | Załadunek i wywiezienie gruzu z rozbiórki pojazdami skrzyniowymi na odl. 5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym | t | | |
| d.1 | | | 2.2*[1346*0.15+287*0.3*0.15+17.22] | t | 510.477 | |
| | | | | | RAZEM | 510.477 |
| 6 | D-01.02.02 | KNR 2-01 0126-01 + KNR 2-01 0126-02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 50 cm za pomocą spycharek | m ² | | |
| d.1 | | | 4892 | m ² | 4892.000 | |
| | | | | | RAZEM | 4892.000 |
| 7 | D-04.01.01 | KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 30 cm | m ² | | |
| d.1 | | | 56.5+65.5+1021 | m ² | 1143.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1143.000 |
| 8 | D-04.01.01 | KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 44 cm | m ² | | |
| d.1 | | | 389 | m ² | 389.000 | |
| | | | | | RAZEM | 389.000 |
| 9 | D-02.03.01 | KNR 2-01 0235-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - uzupełnienie nasypów pod chodnikami | m ³ | | |
| d.1 | | | [833.5+634+634]*0.39+[403+39+24.5]*0.05 | m ³ | 842.910 | |
| | | | | | RAZEM | 842.910 |
| 10 | D-02.01.01 | KNR 2-01 0206-03 + KNR 2-01 0214-03 | Załadunek i wywiezienie nadmiaru ziemi z korytowania wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 5 km | m ³ | | |
| d.1 | | | 4892*0.5+1143*0.3+389*0.44-842.91 | m ³ | 2117.150 | |
| | | | | | RAZEM | 2117.150 |
| 2 | | | BUDOWA DRÓG MANEWROWYCH, PARKINGÓW I STANOWISK HANDLOWYCH CPV 5213312-3 | | | |
| 11 | D-04.01.01 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m ² | | |
| d.2 | | | 4198-389-1143 | m ² | 2666.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2666.000 |
| 12 | D-04.02.01 | KNR 2-31 0106-03 + KNR 2-31 0106-04 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grub.po zagęszcz. | m ² | | |
| d.2 | | | 4198 | m ² | 4198.000 | |
| | | | | | RAZEM | 4198.000 |
| 13 | D-04.04.02 | KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego o grub.po zagęszcz. 23 cm | m ² | | |
| d.2 | | | 4198 | m ² | 4198.000 | |
| | | | | | RAZEM | 4198.000 |
| 14 | D-05.03.23 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej [parkingi] | m ² | | |
| d.2 | | | 275+276+2134+55+245+269+66 +312+177+389 | m ² | 4198.000 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------|---------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | | | | RAZEM | 4198.000 |
| 15 | D – d.2 08.01.01 b | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej | m | | |
| | | | 135.5+128.5+128.5+26+5.5+5.5+32+6.5+8+11+10+34.5+40.5+27.5+8+2+6+53.5+77+10+17+25+0.5*4+5.5+72+5.5+3+9 | m | 895.000 | |
| | | | | | RAZEM | 895.000 |
| 16 | D – d.2 08.01.01 b | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| | | | [0.35*0.1+0.20*0.15]*895 | m ³ | 58.175 | |
| | | | | | RAZEM | 58.175 |
| 3 | | | BUDOWA CHODNIKA CPV 45233222-1 | | | |
| 17 | D- d.3 04.01.01 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodników w gr.kat.I-IV | m ² | | |
| | | | 2588.5 | m ² | 2588.500 | |
| | | | | | RAZEM | 2588.500 |
| 18 | D - d.3 08.02.02 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | | 403+833.5+634+634+39+24.5+20.5 | m ² | 2588.500 | |
| | | | | | RAZEM | 2588.500 |
| 19 | D - d.3 08.03.01 | KNR 2-31 0407-03 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem | m | | |
| | | | 4+11+43+22+2 | m | 82.000 | |
| | | | | | RAZEM | 82.000 |